

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 2003年 1月24日
Date of Application:

出願番号 特願2003-016253
Application Number:
[ST. 10/C]: [JP2003-016253]

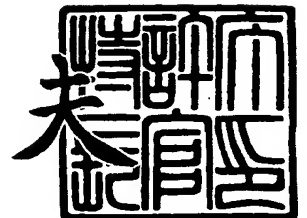
出願人 ミネベア株式会社
Applicant(s):



2003年10月27日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今井康夫



【書類名】 特許願

【整理番号】 C10460

【提出日】 平成15年 1月24日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 F21V 8/00

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県磐田郡浅羽町浅名 1 7 4 3 - 1

ミネベア株式会社 浜松製作所内

【氏名】 水谷 仁

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県磐田郡浅羽町浅名 1 7 4 3 - 1

ミネベア株式会社 浜松製作所内

【氏名】 川島 悟之

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県磐田郡浅羽町浅名 1 7 4 3 - 1

ミネベア株式会社 浜松製作所内

【氏名】 高柳 和敏

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県磐田郡浅羽町浅名 1 7 4 3 - 1

ミネベア株式会社 浜松製作所内

【氏名】 石神 克二

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県磐田郡浅羽町浅名 1 7 4 3 - 1

ミネベア株式会社 浜松製作所内

【氏名】 江川 元二

【特許出願人】

【識別番号】 000114215

【氏名又は名称】 ミネベア株式会社

【代理人】**【識別番号】** 100068618**【弁理士】****【氏名又は名称】** 萼 経夫**【選任した代理人】****【識別番号】** 100104145**【弁理士】****【氏名又は名称】** 宮崎 嘉夫**【選任した代理人】****【識別番号】** 100093193**【弁理士】****【氏名又は名称】** 中村 壽夫**【選任した代理人】****【識別番号】** 100109690**【弁理士】****【氏名又は名称】** 小野塚 薫**【手数料の表示】****【予納台帳番号】** 018120**【納付金額】** 21,000円**【提出物件の目録】****【物件名】** 明細書 1**【物件名】** 図面 1**【物件名】** 要約書 1**【プルーフの要否】** 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 面状照明装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 光源からの出射光を出射面から被照明体側に導くように構成された導光板の一端面側に前記光源を配置すると共に、前記導光板の両面を出射面として該出射面に被照明体として第 1 の液晶表示素子と、該第 1 の液晶表示素子より表示面積の小さい第 2 の液晶表示素子をそれぞれ配設した面状照明装置において、前記第 2 の液晶表示素子が配設される出射面の、少なくとも非表示領域に、前記第 1 の液晶表示素子に向けて光を反射する反射手段が備えられていることを特徴とする面状照明装置。

【請求項 2】 前記反射手段は、前記第 2 の液晶表示素子が配設される出射面の非表示領域に配設された反射板であることを特徴とする請求項 1 に記載の面状照明装置。

【請求項 3】 前記反射手段は、前記第 2 の液晶表示素子が配設される出射面全面に亘って配設され、P 偏光又は S 偏光を選択的に反射し S 偏光又は P 偏光を選択的に透過する反射型偏光手段であることを特徴とする請求項 1 に記載の面状照明装置。

【請求項 4】 前記反射型偏光手段は、前記第 2 の液晶表示素子の光が入射される面に配設される偏光手段と同一偏光面を有し、当該反射型偏光手段が前記偏光手段を兼ねていることを特徴とする請求項 3 に記載の面状照明装置。

【請求項 5】 前記反射手段は、前記第 2 の液晶表示素子が配設される出射面の非表示領域に配設された反射板と、P 偏光又は S 偏光を選択的に反射し S 偏光又は P 偏光を選択的に透過し、前記第 2 の液晶表示素子が配設される出射面全面に亘って配設され、前記反射板と前記導光板との間に設けられた反射型偏光手段とで構成されていることを特徴とする請求項 1 に記載の面状照明装置。

【請求項 6】 前記反射板は、前記第 2 の液晶表示素子に近接する側に反射率が変化した領域が形成されていることを特徴とする請求項 2 又は 5 に記載の面状照明装置。

【請求項 7】 前記反射板は、その反射率を前記第 2 の液晶表示素子の反射率

と一致させたことを特徴とする請求項 2、5 又は 6 に記載の面状照明装置。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、面状照明装置に関し、特に液晶表示素子を導光板の両面に配置した面状照明装置に関するものである。

【0 0 0 2】

【従来の技術】

従来、ノート型パソコン等の携帯用電子機器を用いた教育やビジネスにおいて先生等の携帯用電子機器を操作して教育する者に対面する生徒等が裏側から液晶表示を見る要求があった。このような要求に応えるために、図 1 0 のような実施の形態の携帯用電子機器であるノート型パソコンの液晶表示装置がある（例えば特許文献 1 参照。）。

【0 0 0 3】

図 1 0 は従来の液晶表示装置の断面図であって、携帯用電気機器本体に液晶表示装置 1 が開閉可能に取り付けられている。液晶表示装置 1 は、冷陰極蛍光管 1 4 と導光板 1 1 と冷陰極蛍光管 1 4 の外側を覆う反射シート 6 とで構成されるバックライトの両面に、液晶 7 をガラス板 5、偏光板 8 で挟み込んだ液晶パネルを貼りあわせている。冷陰極蛍光管 1 4 を発光源とし、冷陰極蛍光管 1 4 の背後を反射シート 6 でおおい、光を導光板 1 1 へ導き、導光板 1 1 の全体から発光させる。この偏光板 8、ガラス 5、液晶 7 からなる液晶パネルを導光板 1 1 の両面に貼り合わせることで液晶表示装置の両面の表示を可能にした。

【0 0 0 4】

【特許文献 1】

特開平 1 0 - 9 0 6 7 8 号公報

【0 0 0 5】

【発明が解決しようとする課題】

一方、近年、携帯電話の普及によって、該携帯電話にカメラ機能が付加され、撮影者と被撮影者とが両側から撮影される映像を見たいという要求もある。係る

携帯電話などでは、撮影される映像を見るために、液晶表示装置が撮影者と被撮影者の両側に設けられている。そして、前記両側に設けられた液晶表示装置は、その大きさが異なっている場合がある。しかし前述の特許文献 1 に開示されている液晶表示装置においてその大きさを異ならしめた場合には以下のような問題点があった。

【0006】

即ち、図 1 1 に示すように、例えば撮影者が一方の液晶 7 B を P 方向から見て、被撮影者が他方の液晶 7 A を T 方向から見る場合であって、撮影者が P 方向から見る液晶 7 B が大きい場合について説明する。図 1 1 において、符号 8、8 A、8 B は液晶表示装置に用いられる周知の偏光板、1 4 は冷陰極蛍光管である。図 1 1 から明らかなように、被撮影者側に導光板 1 1 から出射される光 P R は、他方の液晶 A 7 が小さいために該液晶 7 A がいない部分ではそのまま外に出射されて有効に利用されない。そのために光源の電力が無駄に消費され、特に携帯電話などの低消費電力化が要求される分野などでは、その影響が大きい。

【0007】

また、撮影者が P 方向から見る液晶 7 B が大きい結果、被撮影者側にある他方の液晶 7 A が配設されていない領域イ部（非表示領域）と他方の液晶 7 A が配設されている領域ロ部（表示領域）とが生じる。前述したように前記非表示領域イ部では導光板 1 1 から出射される光 P R はそのまま外に出射されるが、領域ロ部（表示領域）では他方の液晶 7 A から反射された光が再度導光板 1 1 に入射し、一方の液晶 7 B の入射光として寄与する。そのため、撮影者が一方の液晶 7 B を P 方向から見た時に、一方の液晶 7 B の領域ロ部にあたる部分は輝度が高くなり、領域イ部にあたる部分は輝度が低くなる。

【0008】

例えば、代表的な携帯電話に使用されている 1. 8 インチの液晶表示装置では、一方の液晶 7 B の反対側には一方の液晶 7 A が領域ロ部に配置されていて、光源に 4 個の LED 1 が用られている（図 1 2 （b）参照）。かかる場合、領域ロ部と領域イ部とで明暗の差が生じる。例えば、一方の液晶 7 B が配設される側の出射面の、図 1 2 （a）に示した○印の箇所における輝度は図 1 2 （b）に示す

ようになる（数値は実測値の相対値を示す）。図 1 2 （b）では一方の液晶 7 B の領域口部にあたる部分は輝度が高くなり、領域イ部にあたる部分は輝度が低くなり、その差は最大 1. 4 倍である。即ち、領域イ部では光が無駄になっているとともに、一方の液晶 7 B は輝度むらが生じている。

【0 0 0 9】

本発明は、かかる問題を解決して導光板から出射される光を有効に利用すると共に、異なる大きさの液晶表示装置における輝度むらを改善し視認性に優れた面状照明装置を提供することを目的としてなされたものである。

【0 0 1 0】

【課題を解決するための手段】

本発明は、上記目的を達成するために請求項 1 に記載の面状照明装置は、光源からの出射光を出射面から被照明体側に導くように構成された導光板の一端面側に前記光源を配置すると共に、前記導光板の両面を出射面として該出射面に被照明体として第 1 の液晶表示素子と、該第 1 の液晶表示素子より表示面積の小さい第 2 の液晶表示素子をそれぞれ配設した面状照明装置において、前記第 2 の液晶表示素子が配設される出射面の、少なくとも非表示領域に、前記第 1 の液晶表示素子に向けて光を反射する反射手段が備えられていることを特徴とする。

【0 0 1 1】

請求項 2 に記載の面状照明装置は、請求項 1 に記載の面状照明装置において、前記反射手段は、前記第 2 の液晶表示素子が配設される出射面の非表示領域に配設された反射板であることを特徴とする。

【0 0 1 2】

請求項 3 に記載の面状照明装置は、請求項 1 に記載の面状照明装置において、前記反射手段は、前記第 2 の液晶表示素子が配設される出射面全面に亘って配設され、P 偏光又は S 偏光を選択的に反射し S 偏光又は P 偏光を選択的に透過する反射型偏光手段であることを特徴とする。

【0 0 1 3】

請求項 4 に記載の面状照明装置は、請求項 3 に記載の面状照明装置において、前記反射型偏光手段は、前記第 2 の液晶表示素子の光が入射される面に配設され

る偏光手段と同一偏光面を有し、当該反射型偏光手段が前記偏光手段を兼ねていることを特徴とする。

【0 0 1 4】

請求項 5 に記載の面状照明装置は、請求項 1 に記載の面状照明装置において、前記反射手段は、前記第 2 の液晶表示素子が配設される出射面の非表示領域に配設された反射板と、P 偏光又は S 偏光を選択的に反射し S 偏光又は P 偏光を選択的に透過し、前記第 2 の液晶表示素子が配設される出射面全面に亘って配設され、前記反射板と前記導光板との間に設けられた反射型偏光手段とで構成されていることを特徴とする。

【0 0 1 5】

請求項 6 に記載の面状照明装置は、請求項 2 又は 5 に記載の面状照明装置において、前記反射板は、前記第 2 の液晶表示素子に近接する側に反射率が変化した領域が形成されていることを特徴とする。

【0 0 1 6】

請求項 7 に記載の面状照明装置は、請求項 2、5 又は 6 に記載の面状照明装置において、前記反射板は、その反射率を前記第 2 の液晶表示素子の反射率と一致させたことを特徴とする。

【0 0 1 7】

【発明の実施の形態】

図 1 は本発明の面状照明装置における第 1 の実施形態を示す図である。発光ダイオード等の光源 1 からの出射光を出射面から被照明体側に導くように構成された導光板 11 の一端面側に前記光源 1 が配置されている。導光板 11 はガラス、ポリカーボネート、ポリエステル、ポリメチルメタクリレートなどの透明性の良好な素材から成り、その表面には光源 1 からの光を出射面のどの位置からも均一に出光するよう乱反射を起こさせる図示していない周知のドットパターンが施されている。

【0 0 1 8】

前記導光板 11 の両面を出射面として、該出射面の一方には液晶素子 70 と該液晶素子 70 の両面に形成された偏光板 80 から構成される第 1 の液晶表示素子

(液晶表示パネル) D1 が被照明体として配設されている。また、出射面の他方には液晶素子 71 と該液晶素子 71 の両面に形成された偏光板 81 から構成される前記第 1 の液晶表示素子より表示面積の小さい第 2 の液晶表示素子 (液晶表示パネル) D2 が被照明体として配設されている。なお、前記第 1 の液晶表示素子 D1 と、第 2 の液晶表示素子 D2 は、それぞれ偏光板 80、偏光板 81 を必要とする、例えば TN (Twisted Nematic) 型の液晶素子 70、71 として説明するが、これ以外に、偏光板が 1 枚、あるいは不要な、例えば GH (Guest Host) 型、あるいは強誘電性型の液晶素子であってもよい。

【0019】

前記第 2 の液晶表示素子 D2 が配設される出射面の非表示領域イには前記第 1 の液晶表示素子 D1 に向けて光を反射する反射手段 2 が備えられている。点 B で示される箇所は、反射手段 2 と液晶表示素子 D2 との境界である。

【0020】

また、第 1 の実施形態における反射手段 2 は、例えば銀などの高反射率の素材が表面にコーティングされた反射板 (フィルム) などあるが、これ以外の例えば金属板あるいは、誘電体多層膜からなる反射板であってもよい。

【0021】

導光板 11 の両面には周知の光拡散シート 30 が設けられている。該拡散シート 30 は導光板 11 に形成された図示していないドットパターンの形状が使用者に視認されないよう、光線を拡散するものであり、光拡散剤練込タイプまたはランダム凹凸加工タイプがある。このシートの厚さは限定されないが、通常 $10\mu\text{m}$ 以上、好ましくは $20\sim 300\mu\text{m}$ である。光拡散シート 30 を構成する樹脂は透明な樹脂であれば特に限定されず、透明な樹脂としては、ポリカーボネート、ポリエステル、ポリメチルメタクリレートなどが例示される。前記導光板 11 は、その両面あるいは片面に第 2 の液晶表示素子 D2 と反射手段 2 の反射率の違いによる輝度の差を低減するようにドットパターンの形状、配置を変えてある。

【0022】

さらに光拡散シート 30 の上には周知の BEF (Britteness Enhancement Film) フィルム 40、41 が積層して形成されている。該 BEF は、透過性に優れた

ポリエステル、アクリル樹脂などの表面にプリズムパターンを精密形成した光学フィルムで、微細なプリズム構造が並ぶフィルターをバックライトの前に入れることで、同じバックライトの光量でも正面方向の輝度が向上するものである。プリズム構造が90度交叉する方向にフィルム40、41を2枚重ね合わせることで、性能が向上し、ウェットアウト（画面のにじみ）を解消し、リフレクティブモアレ（光った部分と光を拡散する部分の縞模様）を抑制する作用をなす。

【0023】

図1における第1の実施形態の作用について説明する。光源1からの出射光は導光板11から両出射面に射出される。かかる出射光は、一方の出射面においては第1の液晶表示素子D1に対してその表示領域全面に対して射出される。また、他方の出射面の表示領域口以外の領域（非表示領域イ）に射出された光は、反射手段2で反射されてBEFフィルム41、40及び光拡散シート30を透過して導光板11に戻る。そして導光板11から第1の液晶表示素子D1側にある光拡散シート30及びBEFフィルム40、41を透過して第1の液晶表示素子D1に入射され、光が有効に利用され第1の液晶表示素子D1の輝度を上昇するように作用する。

【0024】

一方、導光板11から射出された光のうち、第2の液晶表示素子D2の表示領域口に射出された光は、液晶素子71に入射され第2の液晶表示素子D2の輝度を上昇するように作用する。即ち、導光板11から射出された光は無駄になることなく有効に利用されると共に、反射手段2からの反射光により第1の液晶表示素子D1の輝度が増加し、その結果、第1の液晶表示素子D1の輝度むらが低減される。

【0025】

図9は、前記第1の実施形態での第1の液晶表示素子D1が配設される側における導光板出射面の輝度を説明する図である。但し、表示面積の小さい第2の液晶表示素子D2は図1と異なり、LED1が設けられている側から離れた位置に配設されている。即ち、第1の液晶表示素子D1の反対側には第2の液晶表示素子D2が領域口部に配置されている。そして、反射手段2が第2の液晶表示素子

D 2 の領域口部に隣りあう領域イに設けられている。

【0 0 2 6】

図 9 (b) は、第 1 の液晶表示素子 D 1 が配設される側における出射面の図 9 (a) に示した○印の箇所における輝度の実測値（相対値）である。第 1 の液晶表示素子 D 1 の領域イ部にあたる部分の輝度は 1. 2 倍に上昇し、領域口部との輝度の差は 1. 0 2 倍に低下し、反射手段 2 の効果が著しいことが分る。即ち、領域イ部の光が有効に利用されると共に、第 1 の液晶表示素子 D 1 の輝度むらが低減されている。なお、反射手段 2 の反射率を第 2 の液晶表示素子 D 2 の反射率と一致させることにより、導光板 1 1 に形成するドットパターンの形状、配置などに配慮することなく容易に輝度むらが低減できる。

【0 0 2 7】

次に、反射手段として前記反射板を用いた時の更に改善を加えた反射板 2 の実施形態について図 2 から図 6 を用いて説明する。前述したように、反射板 2 を配設したことにより、輝度の向上と輝度むらの低減を達成することができるが、反射板 2 と第 2 の液晶表示素子 D 2 との境目（点 B）では輝度の差が大きくなる場合があり、また、僅かな輝度の差でも見る者に、その境界が認識され得る場合がある。かかる問題点を解決するために、図 2 から図 6 は、反射板 2 と第 2 の液晶表示素子 D 2 との境目（点 B）近傍における反射板 2 の反射率に変化をつける反射率調整手段を設けたものである。

【0 0 2 8】

図 2 は、反射率調整手段として円形模様部 2 0 を反射板 2 と第 2 の液晶表示素子 D 2 との境目（点 B）近傍の導光板 1 1 に対向する面 2 a に形成したものである。円形模様部 2 0 は、反射板 2 より反射率の低い例えば白色のペイントなどで反射板 2 に塗布したものである。該円形模様部 2 0 は、点 B から遠ざかるにつれてその形（密度）が小さくなり、点 B に近づく程、反射板 2 の反射率が減少するようになっている。かかる円の大きさと数は、第 2 の液晶表示素子 D 2 の大きさ、導光板 1 1 の大きさ、および第 2 の液晶表示素子 D 2 の反射率などを勘案して適宜決定する。また、円形模様部 2 0 の形状は円形に限るものではなく、四角形など、他の形状であってもよい。

【 0 0 2 9 】

図 3 は、反射板 2 の第 2 の液晶表示素子 D 2 との境目（点 B）近傍の導光板 1 1 に対向する面 2 a 側に反射率調整手段として帯状部 2 1 を形成したものである。該帯状部 2 1 は、反射板 2 より反射率の低い反射フィルム、例えば白色のテープ、などを貼りつけるか、あるいは白色のペイントを帯状に塗布したものである。該帯状部 2 1 は、望ましくは点 B に近づくにつれてその反射率が減少するようになっている。また、帯状部 2 1 の幅 W は、第 2 の液晶表示素子 D 2 の大きさ、導光板 1 1 の大きさ、および第 2 の液晶表示素子 D 2 の反射率などを勘案して適宜決定する。

【 0 0 3 0 】

図 4 は、反射板 2 の第 2 の液晶表示素子 D 2 との境目（点 B）近傍に反射率調整手段として円形の孔 2 2 を形成したものである。該円形の孔 2 2 は、点 B から遠ざかるにつれてその形（密度）が小さくなり、点 B に近づく程、反射板 2 の反射率が減少するようになっている。かかる円形の孔 2 2 の大きさと数は、第 2 の液晶表示素子 D 2 の大きさ、導光板 1 1 の大きさ、および第 2 の液晶表示素子 D 2 の反射率などを勘案して適宜決定する。また、円形の孔 2 2 の形状は円形に限るものではなく、四角形など、他の形状であってもよい。

【 0 0 3 1 】

図 5 は、反射率調整手段である図 3 の実施形態の帯状部 2 1 に加えて、反射板 2 の第 2 の液晶表示素子 D 2 との境目（点 B）側を波形 2 3 に形成したものである。帯状部 2 1 は、反射板 2 より反射率の低い例えば白色のテープなどを貼りつけるか、あるいは白色のペイントを帯状に塗布したものである。該帯状部 2 1 は、望ましくは点 B に近づくにつれてその反射率が減少するように形成するのがよいが、帯状部 2 1 は必ずしも設ける必要はなく、波形 2 3 のみを形成したものであってもよい。また、波型 2 3 の大きさと数及び帯状部 2 1 の幅 W は、第 2 の液晶表示素子 D 2 の大きさ、導光板 1 1 の大きさ、および第 2 の液晶表示素子 D 2 の反射率などを勘案して適宜決定する。

【 0 0 3 2 】

図 6 は、反射率調整手段である図 3 の実施形態の帯状部 2 1 に加えて、反射板

2の第2の液晶表示素子D2との境目(点B)側を三角形24に形成したものである。帯状部21は、反射板2より反射率の低い例えば白色のテープなどを貼りつけるか、あるいは白色のペイントを帯状に塗布したものである。この場合、帯状部21は、望ましくは点Bに近づくにつれてその反射率が減少するように形成するのがよいが、帯状部21は必ずしも設ける必要はなく、三角形24のみを形成したものであってもよい。また、三角形状24の大きさと数及び帯状部21の幅Wは、第2の液晶表示素子D2の大きさ、導光板11の大きさ、および第2の液晶表示素子D2の反射率などを勘案して適宜決定する。

【0033】

図7は、本発明の面状照明装置における第2の実施形態を示す図である。第2の実施形態は、導光板11の両面を出射面とし、一方の出射面の液晶素子70と該液晶素子70の両面に形成された偏光板80から構成される第1の液晶表示素子D1が被照明体として配設されている。また、他方の出射面には、液晶素子71と該液晶素子71に形成された偏光板81から構成される前記第1の液晶表示素子より表示面積の小さい第2の液晶表示素子D2が被照明体として配設されている。但し、後述するように第2の液晶表示素子D2における導光板11側には偏光板81が備えられていない。その代わりに、導光板11と第2の液晶素子D2の間には出射面全面に亘って反射手段3が配設されている。

【0034】

以下、第2の実施形態について説明するが、第1の実施形態の同一部分には同一符号を付してその説明を省略する。第2の実施形態と第1の実施形態との差異は以下のものである。即ち、第2の実施形態では、図1に示した第1の実施形態における反射手段2に替わって反射手段3が設けられている。該反射手段3は、周知の反射型偏光手段である。該反射型偏光手段は、反射型P偏光又はS偏光を選択的に反射し、S偏光又はP偏光を選択的に透過するものであって、例えば住友スリーエム社のDBEFシリーズがある。

【0035】

導光板11には光拡散シート30、BEFフィルム40、41及び反射手段3が積層して形成されている。該反射手段3は、出射面全面に亘って配設されてい

る。そして、前記反射手段 3 は、液晶素子 7 1 に使用される偏光板 8 1 を透過するのと同じの偏光面を有する光を透過し、それ以外の偏光面の光を反射する。更に、反射手段 3 は、図 1 で示した第 2 の液晶表示素子 D 2 の偏光板 8 1 と同一の作用をなし、第 2 の液晶表示素子 D 2 の導光板 1 1 側には偏光板 8 1 が備えられていない。

【0 0 3 6】

図 7 における第 2 の実施形態の作用について説明する。光源 1 からの出射光は導光板 1 1 から両出射面に射出される。かかる出射光は、第 1 の液晶表示素子 D 1 及び反射手段 3 に対してその表示領域全面に対して射出される。かかる出射光のうち、反射手段 3 に射出された光は、液晶素子 7 1 を透過するのと同じの偏光面を有する光が透過されて、それ以外の偏光面の光は反射手段 3 で反射されて B E F フィルム 4 1、4 0 及び光拡散シート 3 0 を透過して導光板 1 1 に戻る。更に導光板 1 1 から第 1 の液晶表示素子 D 1 側にある光拡散シート 3 0 及び B E F フィルム 4 0、4 1 を透過して第 1 の液晶表示素子 D 1 に入射されて第 1 の液晶表示素子 D 1 の輝度を上昇するように作用する。

【0 0 3 7】

一方、反射手段 3 を通過した特定の偏光面を有する光は、液晶素子 7 1 に入射され、偏光板 8 1 を透過して第 2 の液晶表示素子 D 2 の輝度を上昇するように作用する。即ち、導光板 1 1 から射出された光は有効に利用されると共に、反射手段 3 からの反射光により輝度が増加し、その結果、第 1 の液晶表示素子 D 1 の輝度むらが低減される。特に第 2 の実施形態の場合には、反射率が一定の反射手段 3 を射出面全面に亘って配設したことにより、輝度むらの抑制効果が大きい。また、第 2 の液晶表示素子 D 2 における導光板 1 1 側の偏光板 8 1 を反射手段と共用することができるので装置の低価格化に寄与する。

【0 0 3 8】

図 8 は、本発明の面状照明装置における第 3 の実施形態を示す図である。第 3 の実施形態と第 1 実施形態（図 1）及び第 2 の実施形態（図 7）の同一部分には同一符号を付してその説明を省略する。第 3 の実施形態は、前記第 1 の実施形態と第 2 の実施形態を統合した実施形態であって、その差異は以下のものである。

即ち、第3の実施形態では、第1の実施形態における反射手段2及び第2の液晶表示素子D2とBEFフィルム41との間に反射手段3が設けられている。該反射手段3は、周知の反射型偏光手段であって、反射型P偏光又はS偏光を選択的に反射し、S偏光又はP偏光を選択的に透過するもので、例えば住友スリーエム社のDBEFシリーズがある。

【0039】

導光板11には光拡散シート30及びBEFフィルム40、41及び反射手段3が積層して形成されている。該反射手段3は、導光板11の出射面全面に配設されている。そして、前記反射手段3は、第2の実施形態（図7）で示した反射型偏光手段と同一であって、液晶素子71に使用される偏光板81を透過するのと同じの偏光面を有する光を透過し、それ以外の偏光面の光を反射する。更に、反射手段3は、第2の液晶表示素子D2の偏光板81と同一の作用をなし、第2の液晶表示素子D2の導光板11側には偏光板81が形成されていない。即ち、第2の液晶表示素子D2における導光板11側の偏光板81を反射手段3と共用することができるので装置の低価格化に寄与する。

【0040】

液晶表示素子D2の非表示領域イ部には反射手段3に加えて反射手段2が形成されている。点Bで示される箇所は、反射手段2と液晶表示素子D2との境界である。前記反射手段2は、例えば銀などの高反射率の素材が表面にコーティングされた反射板（フィルム）などあるが、これ以外の例えば金属板あるいは、誘電体多層膜からなる反射板であってもよい。前記反射手段2は、第1の液晶表示素子D1の輝度をより均一にするために、その反射率を前記第2の液晶表示素子D2の反射率と一致させてもよい。また、第1の実施形態で説明したように、反射手段2に反射率調整手段を設けてもよい。

【0041】

図8における第3の実施形態の作用について説明する。光源1からの出射光は導光板11から両出射面に射出される。かかる出射光は、第1の液晶表示素子D1及び反射手段3に対してその表示領域全面に対して射出される。かかる出射光のうち、反射手段3に射出された光は、液晶素子71を透過するのと同じの偏光

面を有する光が透過される。それ以外の偏光面の光は反射手段 3 で反射されて B E F フィルム 4 1、4 0 及び光拡散シート 3 0 を透過して導光板 1 1 に戻る。一方、反射手段 3 を透過した光のうち、第 2 の液晶表示素子 D 2 の表示領域口に入射される光は、液晶素子 7 1 に入射され、偏光板 8 1 を透過して第 2 の液晶表示素子 D 2 の輝度を上昇するように作用する。

【0042】

また、反射手段 3 を透過した光のうち、非表示領域 I に入射される光は、反射手段 2 で反射されて反射手段 3 に再度入射される。そして B E F フィルム 4 1、4 0 及び光拡散シート 3 0 を透過して導光板 1 1 に戻る。即ち、導光板 1 1 から出射された光は無駄になることなく第 1 の液晶表示素子 D 1 に有効に利用されると共に、反射手段 2 及び反射手段 3 からの反射光により輝度が増加し、その結果、第 1 の液晶表示素子 D 1 の輝度むらが低減される。

【0043】

なお、図 2 から図 6 では反射率調整手段 2 1 が反射板の左側に形成されているが、反射板 2 と第 2 の液晶表示素子 D 2 との配置がこれ以外の場合には、これとは限らず、反射率調整手段 2 1 は、反射板 2 と第 2 の液晶表示素子 D 2 との境目に形成される。

【0044】

また、図 1 に示した第 1 の実施形態では、表示面積の小さい第 2 の液晶表示素子は L E D が設けられている側に近接して配設されているが、これに限らず、図 9 のように逆の配置にして、表示面積の小さい第 2 の液晶表示素子を L E D が設けられている側から離れた位置に配設してもよい。あるいは、第 1 の液晶表示素子が配設されている範囲内であれば、どこに配置してもよい。何れの場合であっても、前記第 2 の液晶表示素子が配設される出射面の非表示領域に、前記第 1 の液晶表示素子に向けて光を反射するように反射手段が配設される。即ち、図 1 における非表示領域 I を表示領域口の左側としてもよく、あるいは、表示領域口の両側が非表示領域 I となるように第 2 の液晶表示素子 D 2 を配設してもよい。このことは、図 7、図 8 に示した第 2、第 3 の実施形態についても同様である。また、前記実施形態の導光板は断面形状が長方形であるが、これ以外に楔形状で

あってもよい。係る場合には、反射板及び反射型偏光手段は当該導光板の形状に沿って形成される。

【 0 0 4 5 】

【発明の効果】

本発明の面状照明装置によれば、導光板の両面に配置された、異なる大きさの液晶表示素子における光の有効利用が図れると共に、液晶表示素子の輝度の向上と輝度むらが低減できる。また、反射手段として反射型偏光手段を用いた請求項 3 から 5 の面状照明装置によれば、上記効果に加えて、液晶表示装置のコストを低減できる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明の第 1 の実施形態を示す図であって、図 1 (a) は上面図、図 1 (b) は K-K 断面図である。

【図 2】

本発明における反射率調整手段の第 1 の実施形態を示す図である。

【図 3】

本発明における反射率調整手段の第 1 の別の実施形態を示す図である。

【図 4】

本発明における反射率調整手段の第 1 の別の実施形態を示す図である。

【図 5】

本発明における反射率調整手段の第 1 の別の実施形態を示す図である。

【図 6】

本発明における反射率調整手段の第 1 の別の実施形態を示す図である。

【図 7】

本発明の第 2 の実施形態を示す図である。

【図 8】

本発明の第 3 の実施形態を示す図である。

【図 9】

第 1 の実施形態での第 1 の液晶表示素子が配設される側における導光板出射面

の輝度の説明図である。

【図 1 0】

従来の液晶表示装置の断面図である。

【図 1 1】

従来の液晶表示装置における問題点を説明する図である。

【図 1 2】

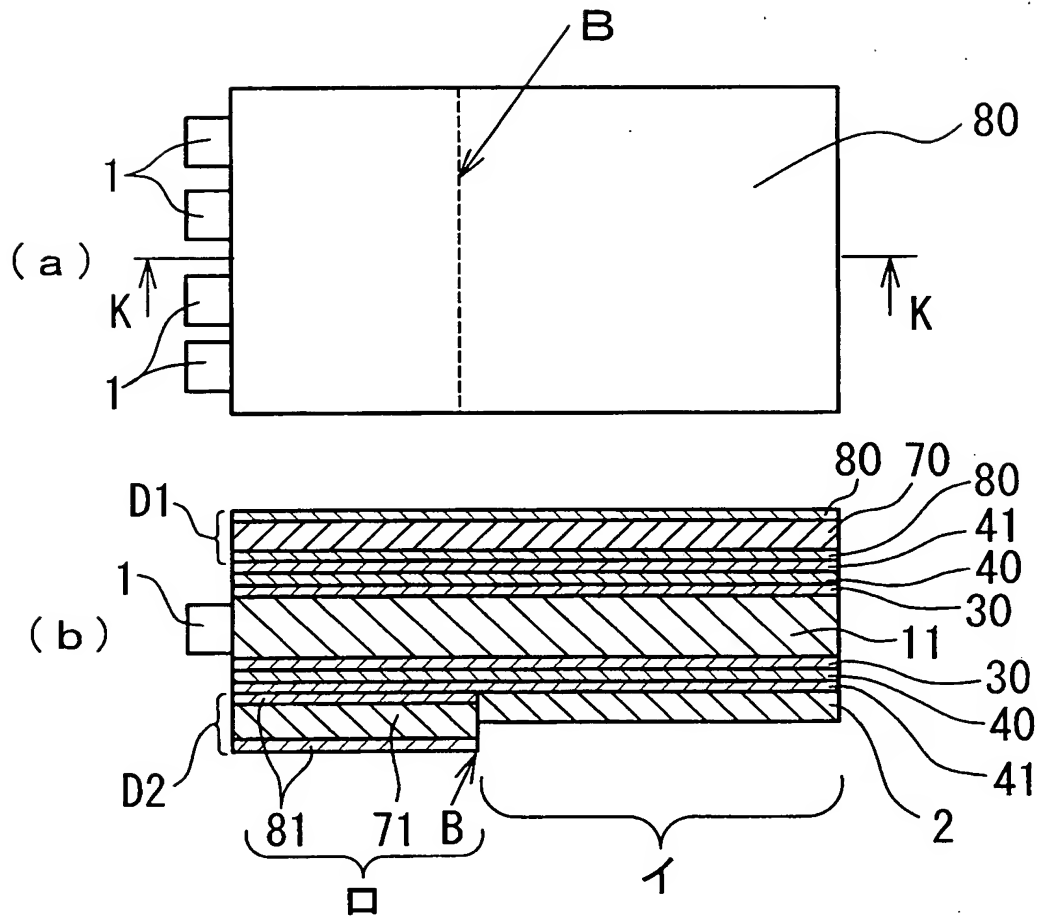
従来の液晶表示装置における導光板出射面の輝度の説明図である。

【符号の説明】

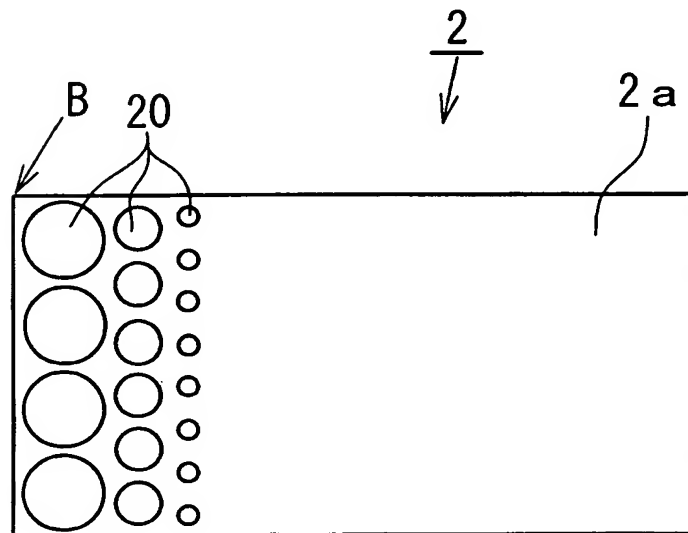
- 1 光源
- 2、3 反射手段
- 1 1 導光板
- 4 0、4 1 B E F フィルム
- 3 0 光拡散シート
- 7 0、7 1 液晶素子
- 8 0、8 1 偏光板
- D 1 第 1 の液晶表示素子
- D 2 第 2 の液晶表示素子

【書類名】 図面

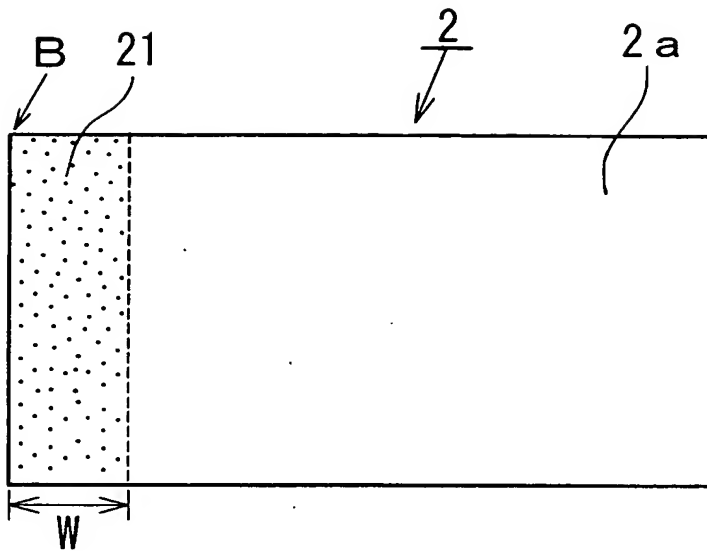
【図 1】



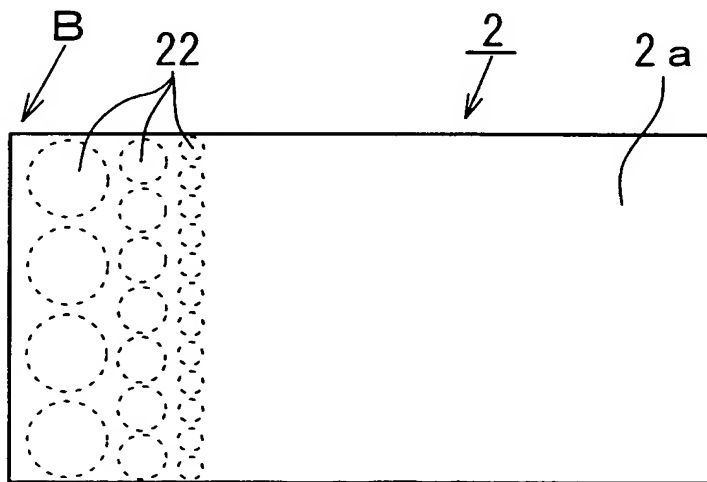
【図 2】



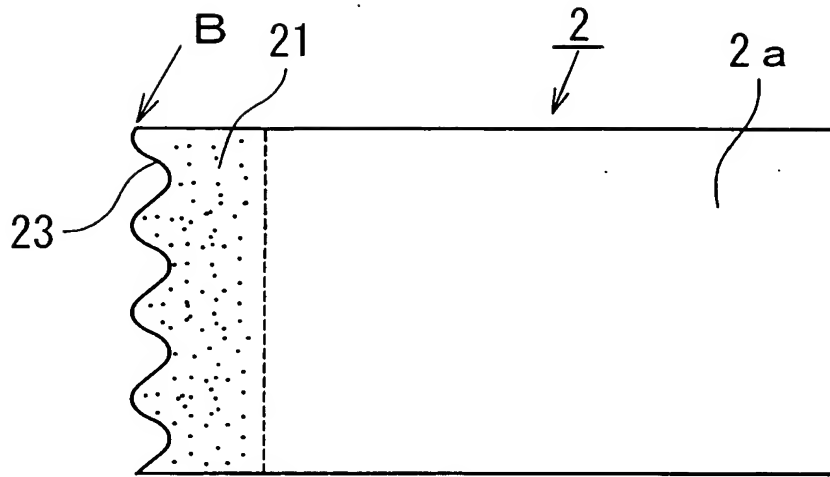
【図 3】



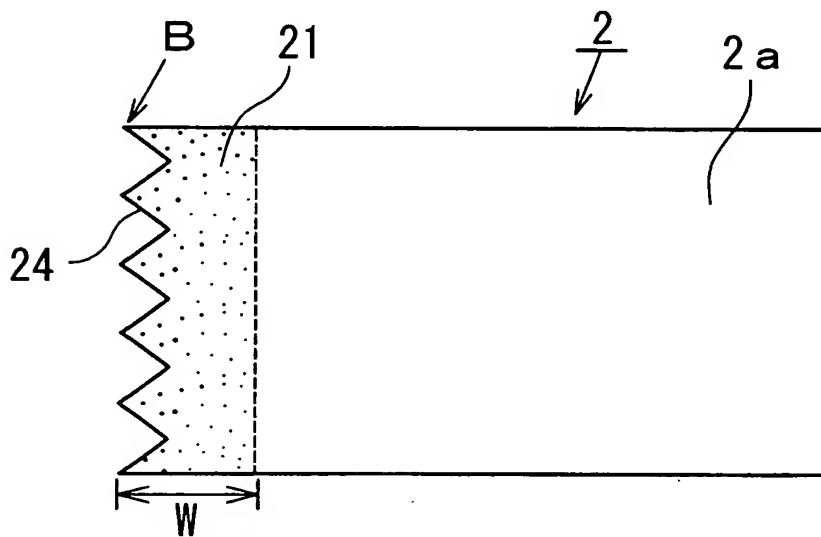
【図 4】



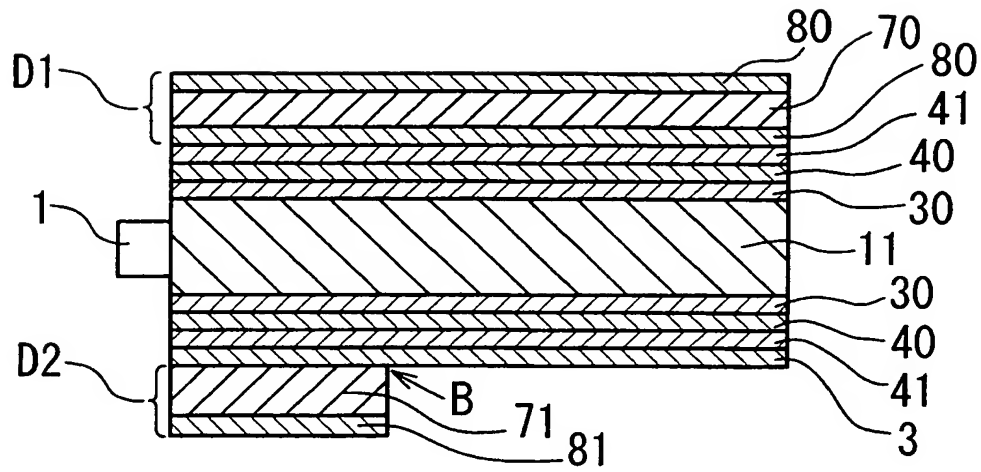
【図 5】



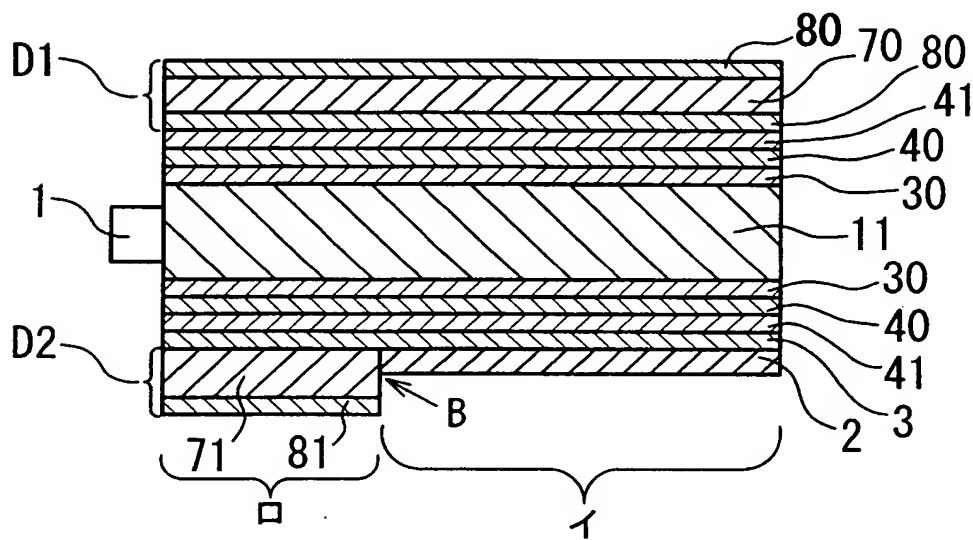
【図 6】



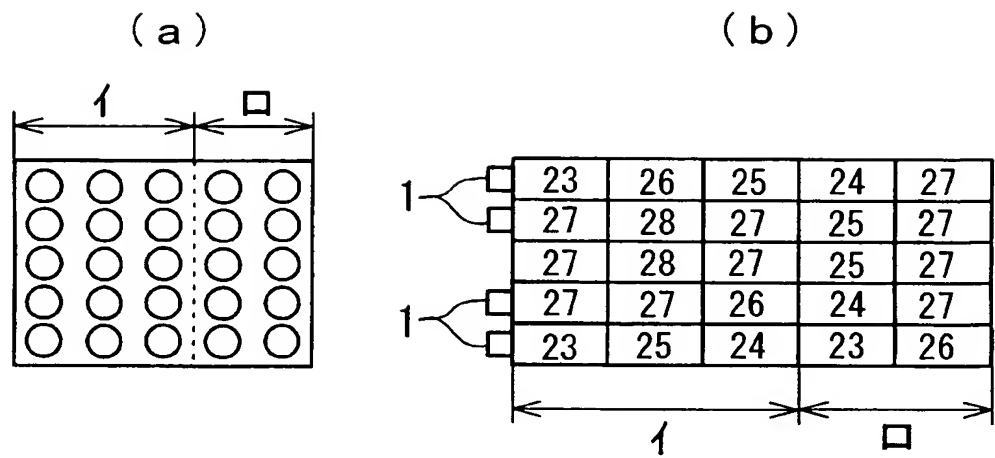
【図 7】



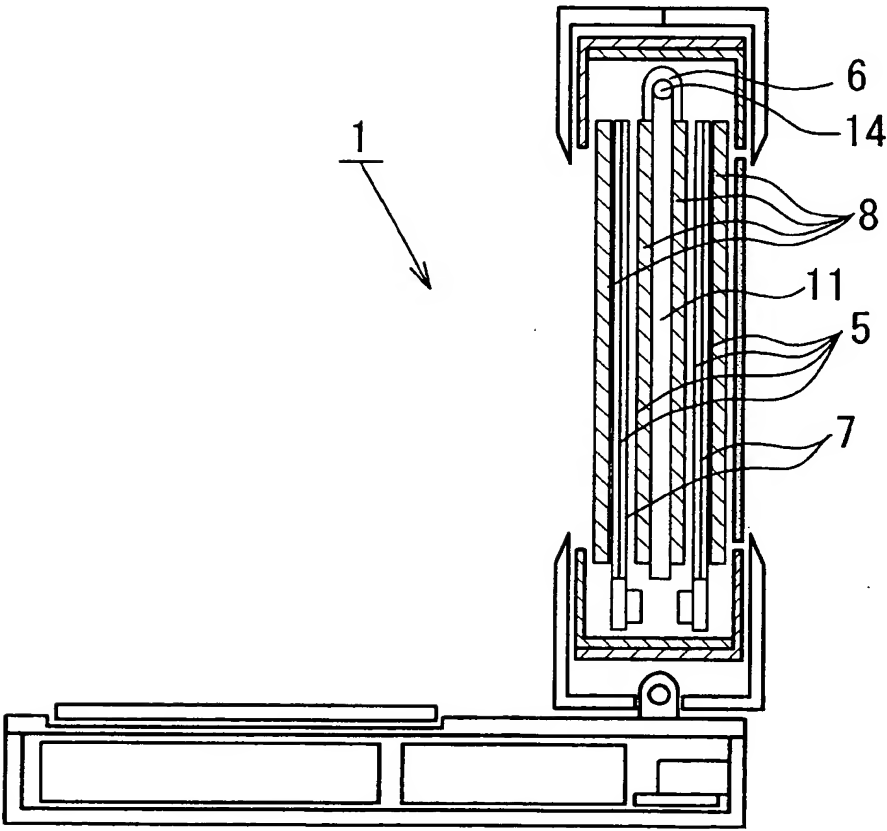
【図 8】



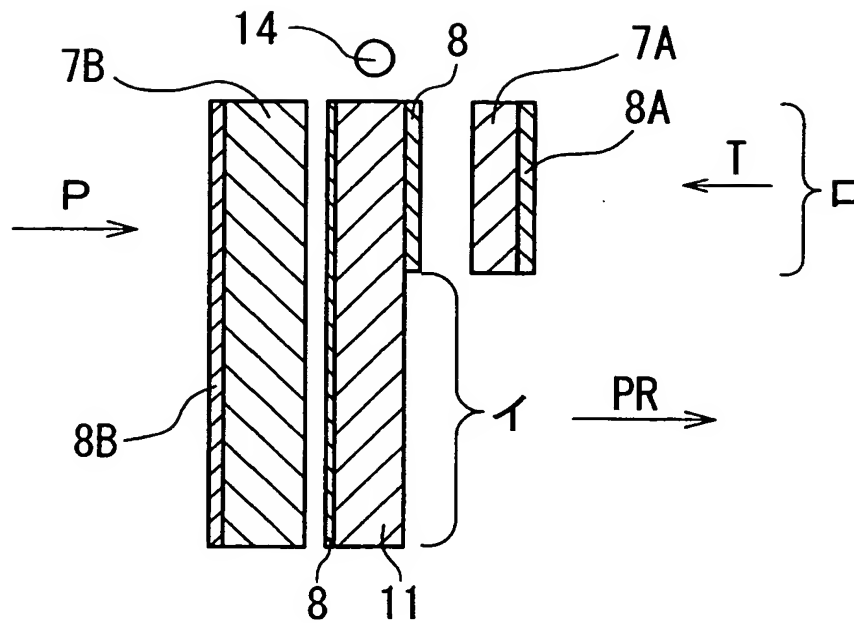
【図 9】



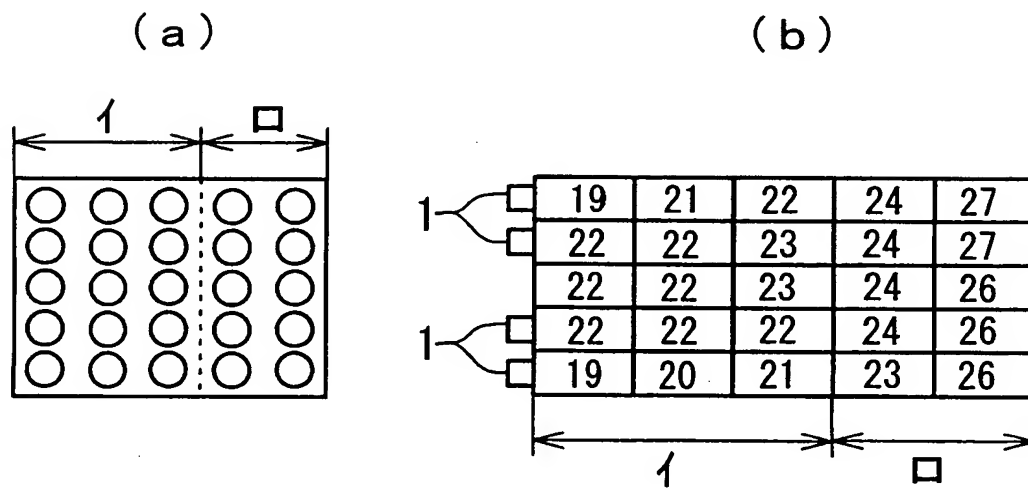
【図 10】



【図 11】



【図 12】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 導光板の両面に配置された異なる大きさの液晶表示装置の光を有効に利用すると共に、液晶表示装置における輝度むらを改善した面状照明装置提供する。

【解決手段】 光源 1 からの出射光を出射面から被照明体側に導くように構成された導光板 1 1 の一端面側に前記光源 1 が配置されている。前記導光板 1 1 の両面には第 1 の液晶表示素子 D 1 と第 2 の液晶表示素子 D 2 がそれぞれ配設されている。第 2 の液晶表示素子 D 2 は、第 1 の液晶表示素子 D 1 より表示面積が小さい。前記第 2 の液晶表示素子 D 2 が配設される出射面の非表示領域イには反射手段 2 が備えられている。非表示領域イに出射された光は、反射手段 2 により反射されて第 1 の液晶表示素子 D 1 に入射され、第 1 の液晶表示素子 D 1 の輝度を上昇し、輝度むらを低減する。

【選択図】 図 1



特願 2 0 0 3 - 0 1 6 2 5 3

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 1 1 4 2 1 5]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 2 3 日

[変更理由]

新規登録

住 所

長野県北佐久郡御代田町大字御代田 4 1 0 6 - 7 3

氏 名

ミネベア株式会社